

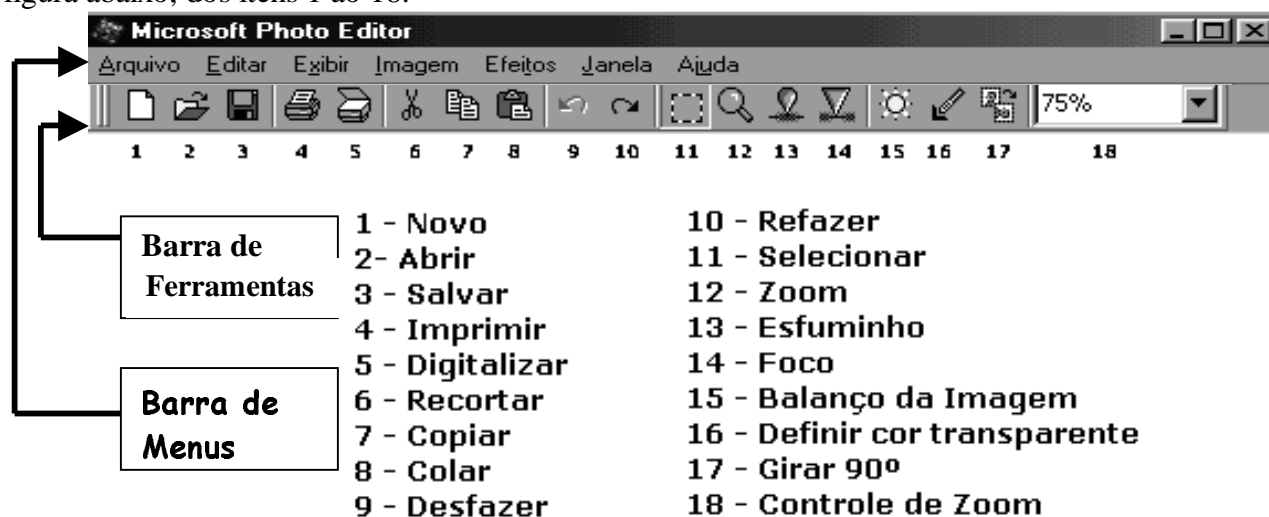
Utilizando Microsoft Photo Editor

O **Microsoft Photo Editor** possui diversas ferramentas com recursos importantes, no tratamento de imagens e auxilia no trabalho de digitalização de imagem através do scanner.

Atividades


1 - Abra o **Microsoft Photo Editor**. Vá em **Iniciar, Programas, Ferramentas do Microsoft Office** ou em **Acessórios e em**  **Microsoft Photo Editor**.

2- Clique com o mouse sobre cada **menu** e cada **ferramenta** observando suas funções como retratado na figura abaixo, dos itens 1 ao 18.



Selecionando a imagem

Copie ou transfira a figura, do arquivo onde ela estiver, para ser trabalhada utilizando o **Microsoft Photo Editor**. (Se sua figura estiver em um **Scanner** clique em **Digitalizar** e siga os procedimentos do **Scanner**).


1- Clique na ferramenta **Abrir** e  selecione o local onde está a figura (disquete cd-rom, HD, scanner, etc). 3- Localizada a figura e clique em **Abrir**.


2- Vá em **Imagem** e clique em **Cortar**, em **Margens do Holo**. defina as margens do halo em 0,50 Cm em Esquerda, Direita Superior e Inferior.



3- Clique em **Retângulo** e em **Ok**, **Clique em desfazer** 

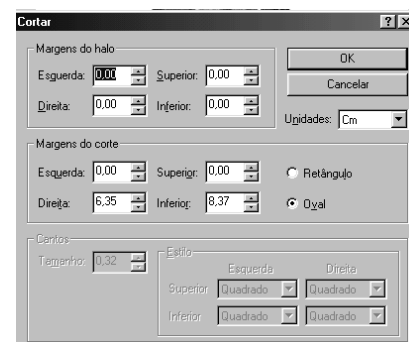
4- Vá em **Imagem** e clique em **Cortar**, em **Margens do Holo**. defina as margens do halo em 0,50 Cm em Esquerda, Direita Superior e Inferior.

5- Clique em **Oval** e em **Ok**, **Clique em desfazer** 

6-Vá em **Imagem** e clique em Redimensionar, (este recurso diminui consideravelmente ou aumenta o espaço ocupado pela imagem, ou seja o peso da mesma). Aumente e diminua os valores e assinale com **e** sem distorção para observar o efeito. Clique sempre em **desfazer** 

7- Vá em **Imagem** e clique em **Girar** e teste as seis opções que aparecem na figura. Clique sempre em **desfazer** 


8- Vá em **Imagem** na **Barra de Menus** e clique em **AutoBalanço**. Clique em **Desfazer**  e em **Refazer**  para observar a diferença na nitidez. (Este recurso é muito importante por exemplo de um




Efeitos


1- Clique em **Efeitos** na **Barra de Menus**

➤ A janela ao lado irá se abrir e você vai testar cada um destes efeitos. **Efeitos Especiais e Artísticos.**


2- Clique em **Foco...** passe o mouse sobre a figura, observe o que aconteceu e vá em desfazer .


3- Clique em **Suavização...** passe o mouse sobre a figura, observe o que aconteceu e vá em desfazer .

4- Continue testando os efeitos. E Observe que nos **Efeitos Artísticos** você pode testar e visualizar a imagem antes de aplicar. Não de esqueça de ir sempre em desfazer pra que que você tenha sempre sua imagem original

5- Clique  em **esfuminho**, o mouse toma a forma de uma mão, passe-a na figura.


➤ Clicando com o botão direito do Mouse sobre a ferramenta esfuminho você poderá escolher maior ou menor pressão. Vá em desfazer.

6- Clique em **foco**,  passe-a sobre a figura e veja que você está desfocando onde você passa. Vá em desfazer.

7- Clique em **Balanco da imagem**  e altere, **Brilho, Contraste, Gama e Todas as cores** vá observando os efeitos na imagem.

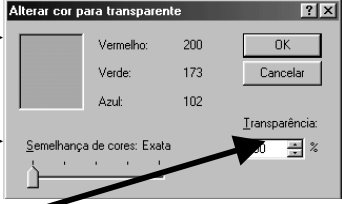
8- Clique no Botão **Definir cor transparente**  posicione a ferramenta sobre a cor que você deseja que fique transparente e clique.




Observe a figura ao lado  **Cor que vai ficar transparente**

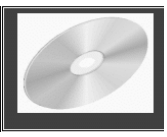
Nível de abrangência das cores semelhantes que ficarão transparente


Porcentagem da transparência

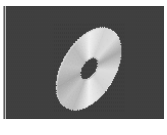



Este recurso é muito interessante quando você possui uma imagem com um fundo de cor sólida e deseja utiliza-la numa apresentação do PowerPoint ou numa página da Web que já possua uma cor de fundo. - Veja o exemplo na figura abaixo em uma atividade do PowerPoint

Slide 1 Antes de usar a ferramenta 



Slide 2 após a utilização da ferramenta 



Neste caso eu Cliquei na ferramenta , seleccionei o máximo no nível de abrangência e 100% na porcentagem de transparência, ou seja 100% da cor branca foi retirada

13- Faça vários testes alternando a cor, nível de abrangência e porcentagem.

14- Clique em girar 90°



Bom trabalho... Estas instruções são apenas uma amostra do que você pode fazer. Estude bastante! Clique em Ajuda na barra de Menus.

Aprender a aprender é o princípio de tudo